## 10 Resid PCT/PTO 05 JAN

### TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS 2004

**PCT** 

WIPO PCT

#### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D 27 JUL 2004

VIPO	
VIP()	PCT
•	P(:)

The Figure 1		POUR SUITE A	POUR SUITE A DONNER volr la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire International (formulaire PCT/IPEA/416)		
		national (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 09.07.2002		
Classificati G01N33/		evets (CIB) ou à la fois classifica	ation nationale et CIB		
Déposant COMMIS	SSARIAT A L'ENER	GIE ATOMIQUE et al.			
1. Le p inter	résent rapport d'exar mational, est transmis	nen préliminaire internationa s au déposant conformémen	ıl, établi par l'administara t à l'article 36.	tion chargée de l'examen préliminaire	
2. Ce l	Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
	ont été modifiées et auprès de l'adminis	qui servent de base au prés	sent rapport ou de feuille:	des revendications ou des dessins qui s contenant des rectifications faites l (voir la règle 70.16 et l'instruction 607	
Ces	annexes comprenne	nt feuilles.	EPO - DG	1	
			2 7. 08. 200	14	
3. Le p	Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :		ives aux points suivants :		
1	🛭 Base de l'opir	ion	•		
H	☐ Priorité	•			
111		ormulation d'opinion quant à pplication industrielle	la nouveauté, l'activité in	ventive et la	
IV	Absence d'un	ité de l'invention		•	
٧		otivée selon la règle 66.2(a) ndustrielle; citations et explic		l'activité inventive et la possibilité déclaration	
VI	☐ Certains docu	ments cités			
VII	☐ Irrégularités d	ans la demande internationa	ale		
VIII	☐ Observations	relatives à la demande inter	nationale		
		de d'examen préliminaire	Date d'achèvement du	ı présent rapport	
23.01.2004		26.07.2004	26.07.2004		
Nom et adr	esse postale de l'admin	stration chargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	)	
Office européen des brevets D-80298 Munich			Stricker, J-E		
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			N° de téléphone +49 8	39 2399-8395	





### RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/FR 03/02117

1.	Base	au rapport	

En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Description, Pages					
	1-27	•	telles qu'initialement déposées			
	_					
		endications, No.	N. W. W. W. Marrack of Company			
	1-14	•	telles qu'initialement déposées			
	Des	sins, Feuilles				
	1/7-	717	telles qu'initialement déposées			
2.	En ce qui concerne la <b>langue</b> , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.					
	Ces	éléments étaient à la	disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:			
		la langue d'une traduc	ction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).			
		la langue de publication	on de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).			
		la langue de la traduc 55.3).	tion remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou			
3.	inte	n ce qui concerne les <b>séquences de nucléotides ou d'acide aminés</b> divulguées dans la demande ternationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des equences :				
		contenu dans la dema	ande internationale, sous forme écrite.			
		déposé avec la dema	nde internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.			
		- At 199 Man and a state of				
		خامل بم مصر من مسلم مسلم المؤلفات أحد المؤلفات ا				
		La déclaration, selon à celles du listages de	laquelle les informations enregistrées sous déchlffrable par ordinateur sont identiques es séquences Présenté par écrit, a été fournie.			
4.	Les	modifications ont entra	aîné l'annulation :			
		de la description,	pages :			
		des revendications, i	nos:			
		des dessins,	feuilles:			





#### RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02117

5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui:

ui: Revendications 1-1

1-14

Non: Revendications
Oui: Revendications

aucune 1-14

Activité inventive

Oui: Revendications
Non: Revendications

aucune

Possibilité d'application industrielle

Oui: Revendications

1-14

Non:

Revendications au

aucune

2. Citations et explications

voir feuille séparée





2.

# RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR 03/02117 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

#### Concernant le point V

£ :

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

- D1: WO 01/23425 A (FISCHER MICHAEL BORIS ;AGUZZI ADRIANO (CH); UNIV ZUERICH (CH)) 5 avril 2001 (2001-04-05)
- D2: WO 01/35104 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE ;COMOY EMMANUEL (FR); GRASSI JACQUES) 17 mai 2001 (2001-05-17)
- D3: FR-A-2 774 988 (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 20 août 1999 (1999-08-20)
- D4: WO 00/29850 A (WALLAC OY; BIRKETT CHRISTOPHER ROBIN (GB); BBSRC OFFICE (GB); HOPE) 25 mai 2000 (2000-05-25)
- D1 décrit la purification/détection de la PrPres à l'aide d'un support solide sur lequel est déposé par exemple du plasminogène (voir revendication 8). Le protocole ne contient aucune étape de dénaturation et n'emploie pas d'agent chaotrope.

Dans D2 et D3, la PrPres est purifiée et détectée à l'aide de tampons proches de ceux utilisés et revendiqués dans la présente demande (D2: voir p.11, les exemples et les revendications 6-11. D3: voir p.4, les exemples et la revendication 5). Le protocole de D2 emploie en outre un ligand d'octapeptide, celui de D3 fait intervenir des solvants.

Ni D2 ni D3 ne mentionnent de support solide sur lequel est utilisé du plasminogène.

D4 fait intervenir des anticorps de capture et de détection, différentes solutions tampon (voir p.12, 3è paragraphe et p.15) et la protéinase K.

Le document **D2**, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, divulgue une méthode de purification de la PrP<sup>res</sup> dont l'objet de la revendication 1 diffère en ce que l'étape de capture est réalisée à l'aide d'un support solide sur lequel est immobilisé du plasminogène.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).





### RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR 03/02117 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

2. Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme la mise au point d'un procédé de purification/détection spécifique, sensible, simple et rapide de la PrPres qui soit d'utilisation facile et automatisable et ne faisant pas appel aux propriétés de résistance à la PK ou à l'agrégation de la PrPres.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes:

bien qu'un support solide couvert de plasminogène soit décrit dans D1 et employé dans la purification/détection de PrP<sup>res</sup>, l'homme du métier n'aurait pas été incité à l'employer dans le protocole de D2 en remplacement du ligand spécifique d'octapeptide.

Les revendications 2-13 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

3. La trousse de diagnostic, objet de la revendication 14, est également nouvelle et inventive car la combinaison de ses différents constituants n'est ni décrite ni rendue évidente par l'art antérieur connu. Elle est adaptée à la réalisation du protocole selon la revendication 1.